

EXTRAKT z mezinárodní normy

Extrakt nenahrazuje samotnou technickou normu, je pouze informativním materiálem o normě

ICS: 35.240.60; 03.220.01

Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) využívající mobilní sítě IEEE802.20 ISO 29283

14 stran

Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které standardizují rozhraní CALM (komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení). Rozhraní CALM vytváří univerzální komunikační model zajišťující jednoduchou a pružnou výměnu dat mezi vozidly a silniční infrastrukturou. Využití rozhraní CALM ve vozidlových jednotkách a na silniční infrastruktuře umožňuje snadnou realizaci nových telematických služeb jako je například automatický přenos informace o nehodě z havarovaného vozidla, inteligentní dopravní značení s přímou vazbou na projíždějící vozidlo, online sběr dopravních dat z plovoucích vozidel, internet a interaktivní multimediální zábava ve vozidlech. Kromě toho, že CALM využívá stávající komunikační infrastrukturu, do budoucna zůstává otevřen i pro nové budoucí systémy komunikace. CALM nahrazuje různé jednoúčelové komunikační protokoly navržené výrobcí vozidel a zavádí pro všechny jednotnou komunikační platformu.

Tato norma stanovuje definice a procesy k realizaci a údržbě zařízení ITS provozovaných v prostředí CALM a využívajících komunikace založené na protokolu IEEE802.20.

Užití

Současné trendy v přenosu dat vyžadují po přenosových systémech, aby splňovaly náročné požadavky přenosu velkých objemů dat na dlouhé vzdálenosti (např. dopravní řídicí systémy, přenos videa pro cestující ve vozidlech, hrací konzole). Rozhraní CALM dává uživatelům k dispozici univerzální komunikační rozhraní, které dává možnosti realizace spojení na střední a dlouhé vzdálenosti s využitím nejrůznějších typů dostupných komunikačních technologií. Jedním s vhodných typů realizace spojení prostřednictvím rozhraní CALM jsou mobilní sítě založené na širokopásmovém protokolu IEEE802.20.

Využití těchto způsobů komunikace se uplatní zejména při komunikaci:

vozidlo – silniční infrastruktura;

vozidlo – vozidlo

silniční infrastruktura – silniční infrastruktura.

Pro výrobce telematických zařízení, představuje tato norma obecný dokument, který definuje základní požadavky na implementaci CALM s využitím mobilních celulárních sítí pracujících s protokolem IEEE 802.20.

Pro orgány státní správy přináší norma základní informace o požadavcích na implementaci a možnosti využití rozhraní CALM v mobilních celulárních sítích pracujících s protokolem IEEE 802.20.

Související normy

Architektura systému CALM je podrobně rozepsána v ISO 21217, která obsahuje rovněž základní odkazy na jednotlivé dílčí normy, které definují funkčnost jednotlivých subsystémů rozhraní CALM.

Norma se odvolává na normy specifikující protokol IEEE802.20. Další normy, v jejichž souladu je tato norma: ISO 21210 (CALM síťové protokoly), ISO 21218 (CALM přístupové body), ISO 24102 (CALM management), ISO 25111 (CALM použití veřejných bezdrátových sítí).

1 Předmět normy

Tato norma definuje vhodná technická řešení založená na rozhraní CALM pro celulární síť v protokolu IEEE802.20.

Při realizaci rozhraní CALM v prostředí mobilních sítích s protokolem IEEE802.20 je třeba vzít do úvahy lokální regulativy specifikující místní požadavky pro implementaci těchto sítí.

3 Termíny, definice a použité zkratky

Norma odkazuje na termíny a definice, které uvádí normy ISO 21217 Architektura CALM a ISO 25111 ITS užívající veřejné bezdrátové sítě.

CALM Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení

DSRC Vyhrazené spojení krátkého dosahu

IME Správce rozhraní (*Interface management entity*), nejnižší vrstva systému CALM, která je horizontálně spojena s entitou managementu adaptace komunikačního rozhraní MMAE, viz ISO/IEC 24102:2006

IEEE 802.20 Mobilní širokopásmový bezdrátový systém (*Mobile wireless broadband system*) bezdrátový komunikační systém umožňující komunikaci mezi přístupovými body a mobilními zařízeními (terminály uživatele) pohybujícími se v komunikačních zónách/oblastech příslušných přístupových bodů; zahrnuje rovněž přenos dat mezi oblastmi

4 Základní požadavky

Je požadován provoz ostatních prostředků ve vazbě na komunikačního rozhraní CALM v prostředí IEEE802.20 část 20.

Je požadováno dodržení architektury CALM podle ISO 21217.

Musí být dodrženy síťové protokoly a internetové připojení dle ISO 21210.

Zařízení služeb přístupových bodů dle normy ISO 21218.

Řízení interface CALM musí být v souladu s normou ISO 24102.

Rozhraní CALM využívající veřejné bezdrátové sítě musí být v souladu s ISO 25111.

Požadavky na tvorbu datového přenosu definuje obecně norma ISO 25111, a to jednotlivé režimy přenosu (kontinuální, časově řízený, uživatelsky řízený).

Řízení rozhraní zařízení musí být v souladu s normou 25111.

5 Řízení přístupu k médiu (MAC)

Kapitola odkazuje na příslušné normy řešící způsob řízení přístupu ke komunikačnímu médiu, zejména norma ISO 25111.

5.1 CALM IEEE802.20 MMAE části komunikace

Popisuje jednotlivé procedury, které CALM specifikuje.

5.2 CALM IEEE802.20 MMAE identifikace

Popisuje jednotlivé procedury identifikace, které CALM specifikuje.

5.3 CALM navázání spojení

Popisuje jednotlivé procedury navázání spojení, které CALM v tomto médiu specifikuje.

5.4 CALM ukončení spojení

Popisuje jednotlivé procedury ukončení spojení, které CALM v tomto médiu specifikuje.

5.5 CALM IEEE802.20 MMAE změna stavu spojení

Popisuje jednotlivé procedury změny stavu spojení, které CALM v tomto médiu specifikuje.

5.6 CALM IEEE802.20 MMAE identifikace stavu spojení

Popisuje jednotlivé procedury pro zjištění stavu spojení, které CALM v tomto médiu specifikuje.

5.7 CALM IEEE802.20 MMAE ukončení spojení

Popisuje jednotlivé procedury pro ukončení spojení, které CALM v tomto médiu specifikuje.

6 Zkoušení shody zařízení

Zkoušení shody zařízení se provádějí podle ISO 25111.

7 Označování, balení zařízení

Kapitola obsahuje požadavky na označení a balení zařízení, jejichž manuál musí odkazovat na národní normy a legislativu. Toto je primární požadavek této kapitoly.

8 Prohlášení o patentech a duševním vlastnictví

Kapitola odkazuje na normy, které obsahují základní patenty a duševní vlastnictví k této problematice, jedná se opět o normy citované již v úvodu, na které se tato norma odkazuje.